1/1 ページ

POLYARYLENE SULFIDE RESIN COMPOSITION

Patent number:

JP58154757

Publication date:

1983-09-14

Inventor:

INOUE SHIYUNEI; OKAMOTO MASARU; YANAGI

MASAKATA

Applicant:

TORAY INDUSTRIES

Classification:

- international:

C08L81/02

- european:

Application number: JP19820036342 19820310 Priority number(s): JP19820036342 19820310

Report a data error here

Abstract of JP58154757

PURPOSE:To provide a polyarylene sulfide resin compsn. having well-balanced excellent resistance to heat and impact, extrusion stability, moldability, color tone and appearance of moldings obtained therefrom, by blending a specified olefin copolymer in a specified amount. CONSTITUTION:0.5-50, pref. 5-30pts.wt. olefin copolymer composed of 70-99wt% alpha-olefin and 30-1wt% alpha,beta-unsaturated acid glycidyl ester, such as ethylene/glycidyl methacrylate copolymer, is incorporated in 100pts.wt. polyarylene sulfide resin having, as a main structural unit, a repeating unit of the formula (wherein Ar is a bivalent arom. residue contg. at least one six-membered carbon ring) to obtain the titled polyarylene sulfide resin compsn.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

[®] 公開特許公報 (A)

① 特許出願公開

昭58—154757

60Int. Cl.3 C 08 L 81/02 //(C 08 L 81/02 23/02)

識別記号

庁内整理番号 7445-4 J

6609-4 J

每公開 昭和58年(1983)9月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

切ポリアリーレンスルフィド樹脂組成物

创特

至 昭57-36342

20出

昭57(1982) 3 月10日 廯

明 @発 者

井上俊英

名古屋市港区大江町9番地の1 東レ株式会社名古屋事業場内

個発 明 老 岡本勝

名古屋市港区大江町9番地の1 東レ株式会社名古屋事業場内

@発 明 者 柳正名

> 名古屋市港区大江町9番地の1 東レ株式会社名古屋事業場内

ODH: 願 人 東レ株式会社

> 東京都中央区日本橋室町2丁目 2番地

明 細

発明の名称

ポリアリーレンスルフィド樹脂組成物

特許請求の範囲

一般式モArーSラ(式中のArは少なくと 61つの炭素6貝環を含む2価の芳香族残益を 示す)の繰り返し単位を主要構造単位とするポ リアリーレンスルフィド樹脂100重量部に対 し、αーオレフィン70~99重量%とα , β 一不飽和酸のグリシジルエステル 1 ~ 3 0 重量 % からなるオレフィン系共重合体 0.5 ~ 5 0 重 量部を含有せしめたことを特徴とするポリァリ ーレンスルフィド樹脂組成物。

発明の詳細な説明

本発明は耐熱性、耐衝撃性、押出安定性、成 形性、色調および成形品外観が均衡にすぐれた ポリアリーレンスルフィド樹脂組成物に関する 600000

ポリフェニレンスルフィドに代表されるポリ

アリーレンスルフィド樹脂はそれ自体すぐれた 耐熱性を有しており、なかでもガラス繊維など の強化剤で強化した成形材料は、自動車部品や エレクトロニクス関連部品などの分野において 金属代替用に使用されつつあり、大型エンブラ に成長する可能性のある素材として注目を浴び ている。

しかしながら非強化のポリアリーレンスルフ イド樹脂は押出安定性や成形性が劣り、得られ る成形品も黒色で外観が不良であるばかりか、 耐衝撃性に代表される機械的性質が不十分であ るため、成形材料としてはいまだに使用されて いないのが実状である。

そこで本発明者らはガラス繊維などの強化剤 を用いることなく、ポリアリーレンスルフィド 樹脂の耐衝撃性、押出安定性、成形性および成 形品外観を改良することを目的として鋭意検討 した結果、ポリアリーレンスルフィド樹脂に特 定のオレフィン系共重合体を特定量配合すると とにより、ポリアリーレンスルフィド樹脂のす

持開昭58-154757(2)

ぐれた耐熱性を良好に保持したまま上記目的の 諸特性が均衡に向上し、しかも成形品の色調ま で改良されることを見出し、本発明に到達した。

すなわち本発明はポリァリーレンスルフィド 樹脂100m量部に対し、 αーオレフィン70 ~99m量%とα,βー不飽和酸のグリシジル エステル1~30m量%からなるオレフィン系 共重合体 0.5~50m量 部を含有せしめた こと を特徴とするポリァリーレンスルフィド樹脂組 成物を提供するものである。

本発明で用いるポリアリーレンスルフィド樹脂とは一般式モAr - S 子の繰り返し単位を主要構成単位とする重合体であり、上記式中のAr は少なくとも1つの炭素6員環を含む2価の芳

香族残墓でその具体例としては —

ブテンー 1 などが挙げられるが、エチレンが好ましく用いられる。またα , β — 不飽和酸のケリシジルエステルとは、一般式

など(X は F 、 C I 、 Br または CH, 、 m は 1 ~ 3) ● ● が挙 げられる。 なかでも典型的なポリアリーレンスルフィド樹脂は一般式

← S→n で示されるポリフェニレンメルフィドであり、例えば米国フィリップス・ベトローリアム社から、ライトン・の商品名で市販されているものが使用できる。

てれらのポリアリーレンスルフィド樹脂は分子量が1万以上、とくに2万~5万で、融点が270~290℃のものが好ましく使用される。上記・ライトン・は通常分子量が2万以下であるが、例えば特公昭52—12240号公報記載の方法によれば、分子量2万以上の高分子量ポリフェニレンスルフィドを容易に得ることができる。

本発明で用いるオレフィン系共重合体とは α ーオレフィンと α ,β — 不飽和酸のグリシジル エステルからなる共重合体であり、 ここでいう α — オレフィンとしてはエチレン、プロピレン、

の不飽和モノマ、例えばビニルエーテル、酢酸ビニル、プロピオン酸ビニル、アクリル酸メチル、アクリロニトリル、スチレンなどを共重合せしめてもよい。

上記オレフィン系共進合体の配合量はポリアリーレンスルフィド間間100萬量部に対してのある。の重量部に対してのある。の重量部、とくに5~30重量部の対象をはしてのないので、対象をはなるとポリアリーレンスルフィド間間自体のすぐれた耐熱性がである。は、対象をはないので、対象をはないので、対象をはないので、対象をはない。

上記共置合組成のオレフィン系共重合体を提記の配合割合でポリアリーレンスルフィド機器に配合することにより、容融押出時の押出を設定性および射出成形下限圧に代表される成形とはがあるしく向上し、耐衝撃性、外観および色調があるしくの上し、耐衝撃性、外観および色調がある

特開昭58-154757(3)

は お 本 発 明 の 樹 脂 組 成 物 に は 本 発 明 の 目 的 を 損 な わ な い 範 囲 に お い て 通 常 の 添 加 剤 、 例 え ば 酸 化 防 止 剤 、 熱 安 定 剤 、 紫 外 線 吸 収 剤 、 滑 剤 、 離 型 剤 、 充 て ん 剤 、 繊維 状 ま た は 粉 粒 状 の 強 化 剤 、 着 色 剤 、 難 燃 剤 、 帯 電 防 止 剤 、 結 晶 化 促 進 剤 お よ び 他 の 熱 可 塑 性 ま た は 熱 硬 化 性 樹 脂 な ど を さ ら に 配 合 す る こ と が で き る。

本発明の樹脂組成物の調整手段にはとくに制限がないが、ポリアリーレンスルフィド樹脂とオレフィン系共重合体とを、ポリアリーレンス

でにした後、さらに245でで5~840/dが ージ圧の条件で反応させた。反応生成物を熱傷 で数回洗浄し、乾燥することにより、第1 表に 示した重量平均分子量および融点を有する2種 の高分子量ポリフェニレンスルフィドAおよび Bを得た。

なお第 1 表には、ライトンR — 4 ・ (フィリップス・ペトロリアム社製ポリフェニレンスルフイド) をポリマNa C として併せて示した。

第 1 表

ग ^१ । च No.	酢酸リチウム 二水和物添加 虽 (モル)	阻量平均 分 子 重	融 点(mp)
Α	2. 5	約30000	284
В	5	約45000	283
С		約15000	286

実施例1

第 1 表に示した各種ポリフェニレンスルフィ

ルフィド樹脂の融点以上の温度で押出機内で恣 融起練後、ペレタイズする方法が代表的である。 なお溶融起練温度は280~320℃が望まし く、280℃未満ではポリアリーレンスルフィ ド樹脂の溶融が不十分となり、320℃を越え るとオレフィン系共重合体の架構反応や熱分解 反応を招くため注意を要する。

かくしてなる本発明の樹脂組成物は射出成形や押出成形などの通常の方法で容易に成形するでとが可能であり、得られる成形品人は上述の如きすぐれた性能を発揮する。

以下に実施例を挙げて本発明の効果をきらに 説明する。

を考例 1 (ポリフェニレンスルフィドの 調製) 提拌機付オートクレーブに硫化ナトリウム 5 モル、 Nーメチルピロリドン 1 2 44 および 酢 リチウムニ水和物を第 1 表に示したモル数 仕込み、留出物を除去しながら加熱して 2 時間で 2 0 5 でにした。次いでこの系へ 1 , 4 — ジクロルベンゼン 5.1 モルを仕込み、 2 0 分で 245

ド (A ~ C) およびエチレンーメタクリル酸グリンジル (9 0 / 1 0 重量比) 共重合体 第 2 表の割合でドライブレンドし、 2 9 0 ~ 3 1 0 で設定したスクリユー押出機により 路融 足合けた後、 健合物をガット状で押出しストラーに ひっかっ アーで ペレタイズ した。 全ガットに 対っの押出 安定性の は ガットの割合を 評価 する と は に、 ペレット 色 関をし 値により 判定した。

次に各ペレットを290~300℃に設定した5オンスのスクリューインライン型射出成形機に供し、金型温度140℃の条件でァイソット衝撃試験片、ダンベル試験片および熱変形温度測定用試験片を成形した。

ダンベル試験片成形時に成形性の目安となる 成形下限圧を測定すると共に、その離形性、バ リの程度および成形品外観(表面光沢)を評価 した。

得られた各試験片について、 ASTM D-256 に単じてアイゾット衝撃強度を測定した。これ

第 2 表

	No	配合割合(宜量部)		押出安定性				成	形	t	
			フェニレンフィド	エチレン— メタクリル 酸グリシジ ル共運合体	に対するペ レタイズ町 能ガット割	ペレット 色 腐 L値	アイゾット衝撃強度 ノッチ付(kp・cm/cm) (25℃)	表 面 光 沢	離形性	成 形 下限圧 (49/cl)	バリの程 度
爽	1	Α.	1 0 0	1 0	~100	4 6	6. 7	良好	良好	1 7	少ない
施例	2	В	1 0 0	1 0	~100	4 2	4. 2	良好	良好	1 5	少ない
	3	С	1 0 0	10	9 0	3 7	3. 1	良好	良好	1 2	少ない
	4	Α	100	0	8 5	2 5	2. 4	不良	不良	1 0	やや多い
比	5	В	100	0	8 0	2 7	2.1	不良.	不良	10	多い
較	6	С	1 0 0	0	< 5 0	19	1. 6	不良	不良	< 1 0	多 い
Ø	7	В	100	0. 2	8 0	2 9	2. 3	不良	不良	10	3 1
	8	В	100	7 0	押出不可能	_	_	_	_	_	

持開昭58-154757(5)

第2表の結果から明らかな様に、本発明の組成物 (Na 1 ~ 3) はポリフェニレンスルフィド単品 (Na 4 ~ 6) に比較して押出安定性が著しく向上しペレット色調 (L値) および成形性の改良効果も大きいばかりか、耐衝撃性および安面光沢が感めてすぐれた成形品を与える。

またエチレン一ノタクリル酸グリシジル共重合体の配合量が 0.5 重量部未満 (Na 7) では目的とする効果が殆んど得られず、50 重量部を膨える (Na 8) と押出機内でゲル化が発生し、押出不可能となる。

比較実施例 1

第1 表(参考例1)のポリフェニレンスルフィド(No B) 1 0 0 重量部とエチレン一酢酸ビニル共取合体(共取合割合 8 0 対 2 0 (重量比)、日本ユニカー製DQDJー3 8 6 8 3 1 0 重量部を実施例1 と同じようにドライブレンド後押出し、その後成形を行なつたが、押出安定性はかえつて不良となりペレット色間および成形性もほとんど向上しなかつた。成形品のアイソット衝撃

強度(ノッチ付)は264・m/mとほとんど向上しなかつた。

特許出顧人 東 レ 株 式 会 社